

## DAFTAR PUSTAKA

- Amidon, G., Pamela J.S., Deanna M. 2009, *Developing Solid Oral Dosage Pharmaceutical Theory and Practice*, Academic Press.
- Anief, 2003, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H.C. 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, UI press, Jakarta.
- Ansel, H.C. 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Arel, A., Martinus, B.A., & Ningrum, S.A. 2017, 'Penetapan Kadar Vitamin C pada Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visibel' *Scientica*, vol. 7, no. 1, pp. 262-267.
- Arumugam M.R., Johson, B., & Eagappan, K. 2014, Dietary Fiber Isolate from Coconut Flakes-A Function Food, *International Journal Pharmacy*, vol. 25, no. 2, pp. 262-267.
- Aulton, M.E, 1988, *Pharmaceutics The science of Dosage Form Design*, Churchill Livingstone, London.
- Aulton, M.E, & K. M. G. Taylor, 2013, *Aulton's Pharmaceutics, The Design and Manufacture of Medicines*, 4th edition, Churchill Livingstone, London.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal, 2016, *Peluang Investasi Sektor Industri Bahan Baku Obat di Indonesia*, BKPM, Jakarta.
- Banker, G.S. & Andeson, N.R. 1994, *Tablet in the Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Ed III, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, UI Press, Jakarta.
- Banne Y., Kalonio, D.E., & Rindengan E.R. 2018, Tepung Kelapa Sebagai Desintegrator dalam Formulasi Tablet, *JKI*, vol. 8, no. 1, pp. 53-60.
- Cespi, Bonacucina, G., Roberts, M., Hanson, S., Jones, S., Makevica, E., Csettari, L., & Palmieri, G.F., 2014, 'Evaluation of Citrus Fibers as a Tablet Excipient', *AAPS PharmSciTech*, vol. 15, no. 2
- Departemen Kesehatan R.I 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV., Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan 2017, *Statistik Perkebunan Indonesia 205-2017: Kelapa (Coconut)*, diakses 27 Januari 2019, <http://ditjenbun.pertanian.go.id/>.
- Faradiba, H., Zahriati, N. 2013, 'Formula Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.)', *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol 17, No. 2 – Juli 2013, 47-50 (ISSN : 1410-7031).
- Farajzadeh, M.A. & Nagizadeh, S. 2003, 'A simple and reliable spectrophotometric method for the determination of ascorbic acid in pharmaceutical preparations', *Journal of Analytical Chemistry*, vol. 58 no. 10, pp. 927–932.

- Fudholi, A. 1983, Metodologi Formula dalam Kompresi Direk, *Majalah Medika*, No 7, Tahun 9, 586-593.
- Gandjar, I.G., & Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Goeswin, A 2008, *Pengembangan Sediaan Farmasi*, ITB, Bandung.
- Hadi, S., Mita, F., Inding, G. 2014, 'Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Polivinilpirolidon (PVP) sebagai Bahan Pengikat terhadap Waktu Larut Granul Effervescent Ekstrak Ciplukan (*Physalis Angulata L.*)', *Artikel Ilmiah*, Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Prof. Dr. Hamka.
- Hadisoewignyo, L., & Fudholi A., 2013, *Sediaan Solida*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, Indonesia.
- IPEC 2008, *Qualification of Excipients for Use in Pharmaceutical*, International Pharmaceutical Excipients Council, Amerika.
- Kemenkes RI, 2013, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2013 Tentang Peta Jalan Pengembangan Bahan Baku Obat, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khan, A.T. 2017, 'Formulation and Evaluation pf Acetaminophen Suspension using Fenugreek Seeds as a Natural Suspending Agent' *Skripsi*, Jurusan Farmasi Universitas BRAC, Bangladesh.
- Lieberman, Rieger & Banker 1989, *Pharmaceutical Dosage Form: Disperse System*, Vol 2, Maecel Dekker Inc, New York.
- Macuja, John C. O., Laurence N.R., & Rebecca C.N.E. 2015, 'Utilization of Cellulose from Luffa cylindrica Fiber as Binder in Acetaminophen Tablets', *Research Article*.
- Meirina, R. 2006, 'Pembuatan Granul Effervescent Susu Kambing dengan Metode Granulasi Basah', *Skripsi*, Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Miskiyah, I., Mulyawati, & Haliza, W. 2006, 'Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan', *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Vertenier*, Bogor, pp. 881-883.
- Mohandani, P.I. 2009, 'Pengaruh Kadar Polivinilpirolidon Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Effervescent Kombinasi Ekstrak Herba Sambiloto dan Dewandaru dengan Bahan Pengisi Manitol', *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mohrle R. 1989, Effervescent Tablet, *Pharmaceutical Dosage Forms Tablet Vol I. Ed 2*. Macel Dekker Inc, New York.
- Mulja, M., & Suharman, 1995, Analisis Instrumental, Cetakan I, 26-32, Airlangga University Press, Surabaya.
- Niazi, S.K., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulation : Compressed Solid Products*, Informa Healthcare USA, Inc., New York.

- Osvaldo, P.P. 2012. 'Pengaruh Konsentrasi Asam Dan Waktu Pada Proses Hidrolisis dan Fermentasi Pembuatan Bioetanol Dari Alang-Alang'. *Jurnal Teknik Kimia*, Volume 18 Nomor 2 , 52-62.
- Paskawati, Y.A. & Susyana, 2010, 'Pembuatan Pulp dari Serabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Kertas Komposit', *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Pawar, P.D., 2015, Review on Pharmaceutical Excipients, *American Journal of Pharmacy & Health Research*.
- Putri & Fajri, M. 2014, 'Kandungan Gizi dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa sebagai Bahan Pangan Sumber Serat', *Teknobuga*, vol. 1, no. 1.
- Rahmah, S. 2006, 'Formulasi Granul Effervescent Campuran Ekstrak Herba Seledri (*Avium graveolens*) dan Ekstrak Daun Tempuyung (*Sounchus avensis L.*)', *Skripsi*, Farmasi UI, Depok.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Owen, S.C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, Pharmaceutical Press, Washington D.C.
- Santoso, A. 2011, 'Serat Pangan (*Dietary Fiber*) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan', *Magistra*, no. 75.
- Siregar, Charles J.P., & Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar Dasar Praktis Cetakan II*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi dan Sediaan Tablet*, Pustaka Laboratorium Teknologi Sediaan Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syamsuni, H.A., 2006, *Ilmu SResep*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Tih, F., Rizna, T., Roy, C. 2017, 'Pengaruh Minuman yang Mengandung Vitamin C terhadap Peningkatan Memori Jangka Pendek pada Remaja Perempuan'.
- Ulusoy, H. I., Gurkan, R., & Akcay, M. 2011, 'Kinetic spectrophotometric determination of trace copper (II) ions by their catalytic effect on the reduction of brilliant cresyl blue by ascorbic acid', *Turk J Chem*, Vol 35, hal 590-612.
- United States Pharmacopeial Convention 2007, *United States Pharmacopoeia (Edisi ke 30)*, United States Pharmacopeial Convention, USA.
- Wulandari, Yudha, I.G., Santoso, L. 2018, 'Kajian Pemanfaatan Tepung Ampas Kelapa Sebagai Campuran Pakan Untuk Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*', *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Volume VI.
- Yulvianti, M., Widya, E., Tarsono, M., & Alfian, R. 2015, 'Pemanfaatan Ampas Kelapa sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat dengan Metode Freeze Drying', *Jurnal Integrasi Proses*, vol. 5, no. 2, pp. 101-107.